# ⑲ 日本 国 特 許 庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-260726

Dint. Cl. 3	識別記号	庁内整理番号		❸公開	平成 2年(1990)10月23	В
H 04 H 1/10 H 04 B 14/06 H 04 H 5/00 H 04 L 27/18 H 04 N 7/00	A C A Z Z	8948-5K 8732-5K 8523-5K 8226-5K 8838-5C	審査請求	有影	『求項の数 29 (全14首)	)

❷発明の名称

FM放送帯でのデジタル音声供給方法、その受信装置、および音声

信号放送装置

②特 願 平1-317394

②出 願 平1(1989)12月7日

優先権主張

@1988年12月6日@米国(US)@280,770

**愛発 明 者 クライド ロビンス** 

アメリカ合衆国、ペンシルバニア州 19002, メーブル

グレン テラス ドライブ 1524

⑪出 願 人 ジエネラル インスト

アメリカ合衆国、ニユーヨーク州 10153 ニューヨー

ク、フイフス アヴエニユー 767

ション

ラメント コーポレー

個代 理 人 弁理士 大内 康一

#### 明 和 密

## 1. 発明の名称

FM放送券でのデジタル音声供給方法、 その受信装置、および音声信号放送装置 2.特許請求の範囲

(1) 音声信号の放送において、

音声データをデジタル化し、デジタル化した音 声をFM帯で送信することを特徴とするFM放送 帯でのデジタル音声供給方法。

(2)特許請求の範囲第1項において、

音声紙の複数のチャンネルをデジタル化し、

この複数のチャンネルをFM帯で送信することを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方法。

(3)特許せきゅうの範囲第2項において、

FM帯は88~108Mhzの間であることを 特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方 法。

#### (4)特許請求第2項において、

FM帯は72~120Mh2であることを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方法。(5)特許請求の範囲第2項において、

デジタル化された音声の複数のチャンネルがFM 帯内で交互にチャンネル配置され送信されることを特徴とするFM 放送帯でのデジタル音声供給方法。

(6)特許請求の範囲第2項において、

さらにFM蒂内でデジタル化されていない音声のチャンネルを送信することを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方法。

(7)特許請求の範囲第6項において、

デシタル化された音声のいくつかのチャンネルがFM帯内で交互にチャンネル配置されて送信され、前記交互のチャンネル配置は、デジタル化されていない音声のチャンネル配置間に配設されたことを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方法。

(8)特許請求の範囲第1項において、

デジタル化された音声がケーブルテレヴィジョン送信ラインにより送信されることを特徴とする。 FM放送帯でのデジタル音声供給方法。

(9)特許請求の範囲第8項において、

音声源の複数のチャンネルをデジタル化し、

デジタル化された音声の複数のチャンネルをFM符で送信することを特徴とするFM放送符でのデジタル音声供給方法。

(10)特許請求の範囲第9項において、

FM 帯は88~108Mhzの間であることを特徴とするFM 放送帯でのデジタル音声供給方法。

(11)特許請求の範囲第9項において、

FM帯は72~120Mhェの間であることを 特徴とするFM放送春でのデジタル音声供給方 法。

(12)特許請求の範囲第9項において、

デジタル化された音声の複数のチャンネルが F M 帯内で交互にチャンネル配置されて送信される ことを特徴とする F M 放送帯でのデジタル音声供

进.

(17)特許請求の範囲第15項において、

少なくとも1ステーションは音声のすくなくとも1チャンネルを電波として放送していることを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方

(18)特許請求の範囲第15項において、

音声はデジタル方式でステーションから供給されたものであることを特徴とするFM放送器でのデジタル音声供給方法。

(19)特許請求の範囲第1項においてデジタル 化された音声は直角位相シフトキー方式で送信さ れることを特徴とするFM放送帯でのデジタル音 声供給方法。

(20)特許請求の範囲第2項において、

チャンネルの一部は暗号化されていることを特 欲とする FM 放送帯でのデジタル音声供給方法。

(2 I) 特計請求の範囲第1項において、 デ4 ジタル化された音戸を受信し、

デシタル化された音声を解読し聴取するためア

給方法.

(13)特許請求の範囲第9項において、

デジタル化されていない音声がFM帮で送信されることを特徴とするFM放送帯でのデジタル音 声供輪方法。

(14)特許請求の範囲第13項において、

デジタル化された音声のいくつかのチャンネルがFM帯内で交互にチャンネル配置されて送信され、このチャンネルの交互配置はデジタル化されていない音声のチャンネル配置間に配設されることを特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給 もま

(15)特許請求の範囲第9項において、

FM帯でのデジタル化および送信のため、FM 帯の外側帝に少なくとも1ステーション配置する ことを特徴とするFM放送帝でのデジタル音声供 給力法。

(16)特許請求の範囲第15項において、

FM帯の外側帯は5~30Mbzであることを 特徴とするFM放送帯でのデジタル音声供給方

ナログ方式に変換することを特徴とするFM放送 希でのデジタル音声供給方法。

(22) デジタル化されて送信された音声信号の 受信装置であって、

FM放送帯中の督号に同調する手段と、

前記阿調手段から出力された督号中の一つに含まれているデジタル化された音声を検破する手段と、検放されたデジタル音声を音声出力管号にデジタル復調する手段とからなることを特徴とする受信装置。

(23)特許請求の範囲第22項において、

前記阿調手段から出力された信号中の一つに含まれているデジタル化されていない音声を検被する手段と、前記デジタル化されていない音声を音 中出力信号にアナログ変調する手段とからなることを特徴とする受傷装置。

(24)特許請求の範囲第23項において、

前記同調手段により同調された信号がデジタル化された音声を含んでいるかを決定するための手段 と、同識された信号がデジタル化されたものであ るかデジタル化されたものでないかにもとずいて 前記アナログ復選手段またはデジタル復選手段か ら信号を選択的に出力するための前記決定手段に 反応するスイッチ手段とからなることを特徴とす る受象集智。

(25)特許請求の義団第23項において、

前記同調手段は、FM帯内に交互に配置された・ チャンネルに回調し、散在するデジタル化された 及びデジタル化されていない音声を選択的に受信 することを特徴とする受信装置。

(26)特許請求の範囲第22項において、

前記同調手段の受信信号をケーブルテレヴィジョン送信ラインを通して送信するための結合手段を設けたことを特徴とする受信装置。

(27) 音声データをデジタル化する手段、

FM帯でデジタル化された音声データを送信するために、前記デジタル化手段に結合された手段とを具えた音声信号放送装置。

(28)特許請求の範囲第27項において、

音戸データの複数のチャンネルをデジタル化す

である。次ん段階では衛星伝送システムが発達し 合理的なコストでサービスが受けられるようにな り大きく成長した。

衛星伝送が低コストで受けられるようになった 後は「extended basic」サービスとなずけられる 番組部門のための特別局とケーブル回路割が作ら れるようになった。

近年アドレス選択技術と積極的な市場開拓により「pay per view」番組が別の部門を形成するようになってきた。

ケーブルを通してのFM放送は2つの技術上の 理由により大きな成功をおさめていない。 音質が 登弱であること、集全あるいは受信サービスの管 理手段がないことに起因している。

音声の再生のための新らしいデジタル技術はアナログ技術に比しはるかに優れた結果を示している。デジタル技術を用いた高忠実度音声再生の一例としてコンパクトデイスクがある。これは、近年フォノレコードおよびテーブにかわり大きな成功をおさめている。デジタルレコーディングと再生

る手段と、デジタル化された音声データの複数の チャンネルをFM帯で送信する手段を具えたこと を特徴とする音声信号放送装置。

(29)特許請求の範囲第28項において、

FM符中にデジタル化された音声データの前記 チャンネルが散在するデジタル化されてない音声 データのチャンネルを送信する手段を具えたこと を特徴とする音声信号放送装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は音声の放送および受信に関するもので詳しくはFM放送帯内で音質の良いデジタル音声信号を供給する方法、その装置ならびに受信装置に関するものである。

「発明の背景」

ケーブルテレヴィションは穏々の番組を作成する部門と、これらのプログラムを伝送する技術の発達により成長してきた。ケーブルテレヴィションは、始めはTV 信号の感度が低い地方にできた。 遠方で信号の築い地域では屋外アンテナが必須

の技術は音楽の再生に迫真性を与え、その他のハ イファイ再生システムでなやまされた周辺ノイズ とひずみから開放された。

未開等許出願第022380「振準テレヴィジョン信号の音声搬送被へのデジタル音声化の装置と方法」について参考のため説明すると、TV放送帯の標準テレヴィジョン信号のFM音声部分をデジタル音声に置き換えている。3被のデジタル音声に置き換えている。3被のデジタル音声チャンネルが多相およびAMの連結変調を用いて時分割多重化され、音声信号は適応デルタ変調法によりデジタル化された。

音声概送彼の使用レファランス、音声データピットタイムとフレームレファランスと同じように映像の垂直および水平フレーミング、および種々の調御データはAM変調された。デジタル音声情報は多相変調されている。複合データ流はテレヴィジョン目号の映像および(または)音声部分の認可されていない再生に対する防御と予防のため直鏡的に贈号化される。

米関特許第4684981「CATVでのデジ

タルターミナルアドレス送信」においてケーブルテレヴィジョン送信ラインで使用されていないテレヴィジョンチャンネルを用いて4種類までの異なる種類のデジタルモードを送信することを説明している。

高音質の音声音号および(または)データチャンネルまたはモノラル音声音号が単一のケーブルテレヴィジョン送信ラインを通して送信された。ケーブルテレヴィジョンチャンネルは約6Mhzの帯域幅を持っており、50Mhz(チャンネル2)から550Mhz(チャンネル50)の周波をまで送信される。

デジタル音声データを送信するいかなる伝送システム(ケーブルテレヴィジョンシステムのような)において送信された信号が、従来からのアナログ音声回路で構成され以前から使用されている数100万台のラジオセットに干渉を与えてはならない。このため、FM放送符における各チャンネル間の帯域幅は400コロヘルツ(Khz)の許容差に支配され変更はできない。

間隔を800Khzに指導しているので、最も密な状態で25局の地方局が存在することになる。

格域幅が十分なシステムであればドルビーADMが採用できるが、この400Khzの搬送被なら大丈夫である。この間隔は通常のFM放送の場合と同じである。これによってFM帯で50チャンネル収容できる。デジタルチャンネルは普通のFMチャンネルと混合でき、放送(無線)の場合も同様である。

他の代替案として、サンプリング周波数44K ト z、 1 6 ビット直線化PCM(コンバクトデイスク規格)があり、チャンネル間を I . 2 M h z にとるとFM帯に I 6 チャンネル取容できる。ドルビーシステムは低コストで設置できる。マーケッチングの立場からは時分割多重方式(T D M)での完全なビデオチャンネルによるよりも別々の搬送被を使用することを推奨したい。 これは、ローコストでケーブルオペレーターにスペクトルの使用で喜ばれ、また健全なできばえ結果をもたらす。

#### [ 発明の概要]

この発明の目的は、標準のFM放送帯での複数のチャンネルで、デジタル化された音声データをFMラジオ受信機にデジタルデーテ受信回路を付加し、送信された音声番組を受信する方法と要似を提供することにある。

概準のFM放送信号と同様に搬送周被数帯で分 放したデジタル音声信号を送信、受信、再生する 装置と方法がこの発明にしたがって提供される。 音声信号は例えば、適応デルタ変調法によりデジタル化される。ステレオチャンネルの左右音声を たはチャンネルステレオ音声の様な音声情報のい くつかのチャンネルはデジタル化され、FM放送 帯中でデジタル搬送被とされる。デジタル音声信 号はFM放送帯にて多相または多段の搬送被の振 幅変調または周波数変調を受ける。

FM帯でのデジタル搬送波の間隔を400Khzとすると50チャンネルのアドレス選択が可能で暗号化されたステレオデジタル波が収容できる。ローカルサービス地域ではFCCはFM局の

おびついて使用されるときは、3つの主要な構ないで使用されるときは、3つの主要な構ントムの主要なコンドローラー、ベッドエンドローラー、ベッドエンドローラー、ベッドエンドローラーが出力を引きます。である。アドレス選択コントーコーグを行なった。アドレスステムのはなーグルテレヴィジョンステムのはなった。アジャーが、サービスを行なう。

この発明のエンコーダは音声デジタル化装置、音声スクランブル装置、タグピット挿入論理回路、アドレス選択制御論理回路、変調回路等を含んだ副構成部品からなるベッドエンド装置である。

加入者コンバータは各加入者の住居に置かれ、 RFコンバータモジュール、復調器、アドレス選 択回路、加入者論理回路、音声解読器およびデジ タルーアナログ (D/A) コンパータ等からなる 破量である。

FM経路を通じてベッドエンドコントローラと エンコーダ間を時分割多重方式でデジタル音声と ともに送られるコントロールデータには、代度の始 なものとして経路を通して送信される高感度の始 報号化キー、確認キー、サンプリングモードデータ、音声サービスコード、価格および道徳的ター 学を含んでいる。FM経路を経て加入者のターミナルに送信されるデジタル音声サービスは高感度 サルに送信されるデジタル音声サービスは画像報 第のデータが附随している。

本願では、以下の略語を使用する。

キロヘルツ (Khz)

メガヘルツ (Mhz)

周被数変調 (FM)

テレヴィジョン (TV)

遊応デルタ変調 (ADM)

と同一に保つため、多段(AM)、多相(PMす なわちQSK)または多周波(FM)が採用され なければならない。QPSKまたは8周波数FM はドルビーADMのような有効なデジタル音声サ ンプリングシステムと結びつくと、通常の周波数 にあるFM放送帯中にデジタルとアナログ変質機 送波が同時に存在できるようになる。 送信の変 調方法としては、餌号をデータ誤差なしに送るの に必要な干渉比がQPSKの方が8周被数FMよ りも小さいので使れているといえる。第1図にこ の発明のデジタル音戸システムの主要部分を示 す。各部については後に詳遠する。ここではケー ブルテレヴィジョンに適用するデジタル音声シス テムについて遠べるが、ここで遠べる方法はデジ タル音声の無線放送に資合することはあきらかで ある。

ヘッドエンドすなわちケーブル送出センターIOにおいて、ケーブル送倡ラインIAに複数のテレヴィジョンチャンネルを周知の技術で送り出している。

振幅変調 (AM)

ケーブルテレチジョン (CATV)

パルスコード変調 (PCM)

时分割多重方式 (TDM)

パルス変調 (PM)

バルス損軽変調 (PAM)

パルス幅変調 (PWM)

周被数分割多重方式(FDM)

商角位相シフトキーイング(QPSK)

髙周被 (RF)

可赠周被 (AF)

直流 (DC)

選邦通信委員会 (FCC)

#### [発明の実施例]

デジタル音声、アドレスデータおよび補助データ等のデジタル情報は一緒にされ、複合デジタル データ列とされる。このデジタルデータは搬送被 を変調して送信される。変調は搬送被の振幅、位 相、または周波数を変化して行なう。チャンネル の間隔をアナログ送信組格で定められているもの

さらに、周知の技術で複数の加入者(1人だけ 図示)と分配ネットワーク20の引込ケーブル1 8で接続している。各加入者は100以上のTV チャンネルが選局可能なケーブル用テレビセット かまたはコンバータ22を具えている。

このコンバータは100チャンネルのうち一つ を選局できるかまたは例えばチャンネル3という ようにプリセット方式で、この場合はケーブル用 でなく普通のタイプのテレビセット24で受信す

さらに、テレヴィジョンチャンネル帝の中で特定の加入者のみ視聴できる「スペシャル」として知られているチャンネルがある。デジタルアドレス信号26がケーブル14に発信され、これも問知の技術でコンバータ22がデジタルアドレス信号に応じて「スペシャル」チャンネルの視聴を許可または禁止する。

この発明による音声放送は以下の方法でケーブル 1 4 に送出される。音声源 3 2 のチャンネル 3 0 にはデジタル化装置 3 4 があり、音声歌をデ

ジタル方式に変換する。この変換方法は各種の周知の技術による。デジタル化された音声概は、FM帯励起装置に送られケーブル14にデジタル音声の高周波(RF)信号として送出される。1チャンネル30が図示されているが、普通数チャンネルを設定する。

各チャンネルはステレオプログラムを備えている。各チャンネル30のRF出力は標準FM放送符の88-108メガヘルツ(MHz)の中では400キロヘルツ(KHz)をできれば占めた方がよい。標準FM符には50の400KHzチャンネルが適応出来ることになる。かくして50の別々の音声ヤンネル30が備えられるが、1つおきに25チャンネルとするのが望ましい。

音声チャナネルからのデジタル音声信号は加入 者引込みケーブル18からデジタルFM受信機 3Bに入る。これについては後で第3A及び3B 図で記述する。「スペシャル」TVチャンネルで はデジタル音声チャンネルのいくつか又はすべて に多重デジタルチャンネル中にアドレス信号26

結合器 4 8 は T V チャンネル I 2 の 信号出力。 アドレス上方 2 6 。 デ ジタル 音 声 チャンネル 3 0 , 非 デ ジタル 音 声 4 0 の 信号出力を結合しケ ーブル I 4 に送り出す。

第2図にFM放送局50とケーブルの相互連結システムを示す。スタジオ52には音声観(第1図の32、42に同じ)とステレオの左右信号経路がある。

1例として音声信号はFMステレオエナコーダーと音声強度プロセッサ(第1図の44に同じ)に入り、ここからFM励起装置56増幅器58で増幅され、アンテナ60によりFM放送符中のステレオ多乗(MPX)FM電波として放送される。

他の例として音声信号がドルビー適応デルタ変 調(ADM)エアコーダ62に入る。デジタルプロセッサと結合器64は制御コンピュータ66で 仕様通りに作動される。

デジタルプロセッサと結合器 6 4 の出力は 1 つの例では 5 6 と 阿様な F M 励起装置 6 8 に入る。

を入れておくと聴くことを禁止出来る。

ケーブル14を通してデジタル化してないこの 音声数を送ることも又可能である。音声観42の チャンネル40には信号レベルを調節する調節回 路44を備えており、調節された音声観は励起装 置46に入り高周波信号としてケーブル14に送 出される。1チャンネル40が図示されているが 、いくつかのチャンネルが働えつけられる。デジ タル4チャンネル30と同じく、失々のデジタル 化していないチャンネル40のRF出力は20M HェのFM 帯で400 KHzを占め、加入者に「 ノンスペシャル」として送信される。

デジタル化されていないチャンネル40がデジタル化されているチャンネル30の間のそこここに配置することが出来ることは有利な点である。 然し不利な点としてデジタル化チャンネル30は 標準FM帯の10MHz上方部に配置することが 出来る一方デジタル化されてないチャンネル40 は標準FM帯の10MHz下方におくことしか出来ない。

助起要 2068の出力は58と同様な 建力増幅器70で増幅され、FM放送帯中でデジタルFMとして60と同じか又は集合したアンテナ72により電波として放送される。そして第3A、3B図に示す様なデジタルFM 受信器で受信される。

もう1つの例ではデジタルプロセッサと結合器 84の出力は8レベルのデータとしてFM変調器 74に入り、ケーブルヘッドエンド80 (第1図 の10に相当)に接続結合スプリッタ78を経て ケーブルテレビジョン送信ライン76にデジタル 音声信号として重畳される。デジタル音声信号は 5~30MHzでケーブル76に送信され、上流 方向(ヘッドエンド)に位置し、音声チャンネル (第1図の30と40)及びテレビジョンチャン ネル(第1図の12)の両者のスペクトルの外側 でヘッドエンド80で加入者82に送られる。

第2図で励起装置68と変調器74はQPSK 変類器の方がよい。

第2図に示した配置でヘッドエンド80には変調器74の5~30MHz帯のデジタル音声信号

を受信して復調するデジタル復調器と再変調器84があり、デジタル音声信号をFM帯(88~108MHz)で再変調して送信ライン76を通じて加入者82に送信する。デジタル化及び非デジタル化音声チャンネルの間隔のほか「スペシャル」音声チャンネル設定の技術は第1図で論識したことがそのまま第2図のシステムに適用出来る。

第2 図でいくつかの放送局 5 0 がデジタル音声 チャンネルを備えることが期待され、一般的には 放送局のケーブルシステムオペレータ (CSO) 8 0 当り 1 チャンネルである。

第3A及び3B図にデジタルFM受信器を示す。第3図はチューナー部100を第3B図にデコーダ部101を示す。受信器の入力102はケーブル送信ライン(第1図の14, 第2図の76)か又は選当なアンテナと前段増幅器(図示してない)である。

この実施例では、72~120M h z の瞬時圧 縮F M 被に同算する受信器で、多数の音声チャン

. 130から成る図示した様なフィルタネットワークを経て検療される。

発明の具体化例としての検波器 1 3 2 はサンヨーし A 1 1 5 0 の 様な F M 検波器 、 4 ビット C M O S の 様な 8 レベルのデータ出力のアナログ・デジタル (A / D) コンバータから成っている。

検波器132は8周波数変調FM規格のデジタ ル音声の受信に適している。

A/Dコンバータの出力は母船を通じて多重化 解除装置及び解認論理回路138にデータ列として 入り、コントロールピットとチャンネル識別信 号及び暗号化デシタル音声データピット(多重化 解除機能)を分離し、デジタル音声データを適当 な形に解説し、ドルビーデコーダ140に送る。 音声データは基本のデルタ変調パラメータから成 です。チャンネル 当り3 速鏡 渡即 ち 「左」と 「右」のチャンネル及び「左右」チャンネルのコンパンダデータ 統に解読される。

多重化解除コントロールとチャンネルデータは 受信器のすべての提作を制御するマイクロプロセ ネルを配置できるように使用中のTVチャンネルを避けてチャンネル4と5の間の4Mhzの験間を使用することを想定した。

入力102からの信号は、ダブルトラッキングフィルタ (DTTF) 104を経て増幅器106、シングル回調トラッキングフィルタ (STTF) 108、ミキサ110に入る。これらは、周知の技術によっている。ミキサ110には発掘器112からも入力しており、この結果ミキサ110の出力は限定したチャンネルに対し10、7MH2の中間周波数 (1F) となる。

チャンネルの選定は図示した様な相互接続の同 調シンセサイザ114、積分増幅器116、ST TF118、増幅器120の制御の下で行われ、 級路124を通じてDTTF104、STTF 108、発搬器112に周知の技術によりチャン ネル選定に関与する信号を加える。

選定した音声チャンネルは中間周被数 (IF) として周知の技術に従い、バンドバスフィルタ 126、増幅器128、及びバンドバスフィルタ

ッサ(MP) 1 4 2 を附属した案子 1 3 8 により 分離される。チャンネル選局は赤外線受光器及び (または) キーボードで行われ、この信号はマイ クロプロセッサ 1 4 2 によって阿調シンセサイザ 1 1 4 に伝達される。特殊なアドレスまたは受信 器の通し番号は不揮発性メモリ(NVM) 1 4 5 で記憶されており、第 1 図問連で論違した様に C S O によってアドレス選択される。

ドルビーデコーダの出力「左」及び「右」の音 戸チャンネルとしてステレオ増幅器 1 4 6 に入 り、ステレオ音戸入力端子 1 4 8 に入る。ユーザ のオーディオセットの入力が自由に選らべるよう に、他の音声額(図示してない)と受信器のデジ タル音声出力との間の接続を開閉できる様、出力 1 4 8 にリレーを設置すると良い。

次に本是明では検波器132は直角位相シフトキー(QPSK)検波器である。勿論これは例えば第1図の楽子34及び第2図の案子64の音声データ信号のデジタル変調をQPSKモードによって行っているためである。多段AMまたはFM

変調のデジタル信号の受信では、特にステレオ送信で電波(第2図の72)を送信するとき多重路受信の問題(反射)を受けることがはっきりわかっている。QPSKモードはこの点殆ど問題とならない。

QPSKの技法は周知であり、例えば前述の米国特許出願NO.022,380で明になっており、参考としてあげておく。

第4図に第1図のFM励起装置36に適当する
多相変調器200を示す。連続データは直列/さ
列コンバータ202に入り、2つのデジタルフィ
ルタ204と205でフィルタされ、2つののア
タル・アナログコンバータ206と207に図の
ように入力する。4年デジタル・アナログコンバータ206と207にびの
ように入力する。4年で動作させられて分割で
撮送被免 振器の出力はスプリッタ211で分割で
撮送被免 振器の出力はスプリッタ211で分割で
はた位相器212で位相を90度移動させて協
こませ208に入る。2つのミキサの出力は結合

ル化装置306でデジタル化され、フォーマッタ /暗号化タグ挿入/EDCインサータ(インサー タ)310の16の入力(チャンネル)308の 1つに入る。インサータ310はデジタルである か又はそうでない他の音声圏のデジタル化装置3 06の出力と接続している。インサータ310は 各チャンネル308の音声圏ごとにフォーマット 化し又暗号化し、プログラムのアクセスレベルを 確認するタグをつけ、エラーの発見と訂正(ED C)機能を付与する。

インサータ310の出力は多重化装置312で 多重化され、変調器314で偏重されて単一ビデオ衛星カップリンクへ送信される。

受信 端では バラボラ 3 2 0 がインサータ 3 1 0 の 多 近 化 出 力 を 受信 し、 復 漢 器 3 2 2 で 復 鋼 し、 多 近 化 解 除 数 2 3 2 4 で 解 除 し、 この データ を E D C コレクト/コントロール データ 挿入 デバイス 3 2 6 に 入 力 する。 1 6 の 多 近 化 解 除 データ の 各 々 が デバイス 3 2 6 で エラーを 訂 正 さ れ 前 に 述 べ た 様 な Q P S K 放 送 被 変 鋼 器 3 2 8 に 入 る。 コンピ 器 2 1 3 で結合されて F M 帯のデジタル音声 R F 出力となる。多相変調の手法は前述の米国特許出 願 N O . 0 2 2 。 3 8 0 に詳述してある。

第5図の局座機図220に示すように音声データは座標軸の30°間隔に変わしてある2ピットのシンボルのように変調される。2ピッチシンボルの右線出ビットは最初に送信シフトレジスタのシフトインである。円221上の篠座標に変した4つのデータの点222,224,226,228は搬送被信号の通常の振幅を表している。

第6 図では周知の技術による Q P S K 信号の複合に適当なコスタスループ 搬送被の回収システム 2 5 0 を示している。この回路配置は第3 B 図の検波器 1 3 2 に使用すると有効である。

第7図はデジタル放送システム300である。 番組コンピュータ302はディスクプレーヤ30 4からの音声の番組コンピュータ302はディス クプレーヤ304からの音声級の選定の制御を行 う。デイスクブレーヤの出力はドルピーシデジタ

ュータ化された運金システム 3 3 0 は適隔制御器 3 3 2 の制御を行い、加入者へのプログラム暗取の許可/禁止に対応する第 1 図のアドレスモジュール 2 6 とする。適隔区制御数置 3 3 2 からのアドレス上方はデバイス 3 2 6 でデータ流中に挿入される。

第7図に示す様にデバイス326の16の個々の出力334は各チャンネルに対応し、QPSK 変調器(328に1器を示す)に入り、結合器3 36で適当する端末340の加入者(328に1 人のみ表わす)二配信されている送信ライン33 8に結合している。

この他のこのシステム300の有利な点は、テレビジョンプログラムにサイマルキャストするような地方からの音声観に対してで、結合器334で送信ラインに結合出来ることである。これは音声類342をデジタル化装置346でデジタル化し、310と同様なインサータ(然しEDC挿入機能は必要でない)の348の入力の1つに導き、変調器350QPSK変調器を行い、送信ラ

イン338に結合すればよい。図示してはないが 映像チャンネルも又ライン338を通じて放送出 来る。

第8図は第3A及び第3B図に関連して説明した と同様にデジタルFM受信器400である。然 し、第8図の受信器400の住目すべき相違点は 以下明らかにするか、QPSKデシタル化及び非 デジタル化FM信号の両者の受信に適しているこ

アンデナ402で受信した信号は同調可能RF パンドパスフィルター404を経て、可変利得増幅器406から問調かのパンドパスフィルター 408に入る。RFパンドパスフィルター408 の出力はミキサ410に入る。ミキサの2番目の 入力には可変関複数発振器412が入力し、その 結果選定したチャンネルに対し中間周被数(I F)が410か5出力する。

チャンネル選定のプロセスは同国シセサイザ 414の制御の下に行われ、可変周波数発展器 412の出力を受けて発展器412の出力に対応

この出力は左右の音声チャンネル信号としてデジタル/アナログ切り替えスイッチに入る。 FM 検波器 4 3 2 は、また可変利得増幅器 4 0 6 に信号を送り周知の自動利得制御(AGC)の方法により自動的に利得をコントロールする。

他の信号経路ではQPSK復調器が選定されたチャンネル中にデジタル信号を受信した時に論理配列43Bにビット茂を送る。このようなデジタル信号が発生するとデジタルアナログスイッチ435に論理信号が加えられる。論理配列43Bの出力はドルビーADMデコーダ440に入り、この出力は左右の音声チャンネルの信号(ステレオ放送に対し)としてデジタルアナログスイッチに入る。

スイッチ436は論理配列438の制御でドルビーADMデコーダ440とステレオ多重化解除装置434の出力のいずれかを選び左右音声信号が音声増幅器442、444に入る。

## [発明の効果]

この発明の利点は多岐にわたっている。前に述

する信号をRFバンドパスフィルター404および408に送る。ミキサ410の出力は10.7Mhzに同調させた中間周被数(1F)バンドパスフィルターを終て増幅器418.10.7Mhz同調の第2パンドパスフィルター420に入る。

IFバンドバスフィルター 4 1 6 と 4 2 0 は広 域型セラミックフィルターが望ましい。

ダイ2IFフィルターの出力はFM帯の選定したチャンネルに相当するアンテナ402で受けた 信号である。点線22は栗子404、406、408、410、412、416、418および 420を囲んでおり標準のFMツーナーでみられるものである。

ダイ21 F バンドバスフィルター420 の出力 は、Q P S K 復調器430 と F M 検被器432の 両方に入る。1つの信号経路では F M 検波器が信 号の音声成分を検液し、A F 信号としてステレオ 多重化解除装置434 (ステレオ放送に対し)に 送る。

べたように、デジタル音声チャンネルをデジタル 化されていない音声チャンネルの中のそこここに 配置することができ、各々はFM帯中で400 Khzを占る。選邦通信委員会(FCC)は標準 チャンネルですくなくとも800Khzの間隔を 変求しており、接言すれば、88~108Mhz 荷中に25局しか存在し得ないことになる。 し、デジタル音声チャンネルは標準(デジタル) 化してないチャンネルの間のあちらこちらに配置 することができるので、標準FM帯域の20Mh z帯に50チャンネル(局)以上設置できる。

このことは、電被およびケーブル送信の円方に あてはまることである。本質的にステーションの 数が2倍にできるので、基本的な「premiu m stations」および「pay-per ーlisten stations」等の独自の 地方局を多数作ることができる利点がある。

これはTVの映像チャンネルを侵害しないので 前に述べた米国特許第4684981号と著しい 対照をなす。

## 特間平2-260726(10)

その他の利点としてケーブル回線網(送信ライン)の中で標準FM信号が音質的に各下げになることである。この問題は、標準音声チャンネルを順次デジタル音声チャンネルに置き換えることで完全に解決できる。最終的な結果として聴取者は一般的になってきたデジタルデイスク(CD)レコーディングによる音声放送を聴けることになろう。

さらに、ケーブルを通しての高音質の音声の放送は、 ラジオ 楽界にとって 当らしい 刺激になるう。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明のデジタル音声システムの 検式図、第2図は、この発明に係るデジタルFM 放送およびケーブルの相互運結の検式図、第3A 図と第3B図は合せてこの発明に係るデジタルF M 受信器の検式的な構成図、第4図は、この発明 のデジタル音声システムに適する多相変調器の検 式図、第5図は第4図の多相変調器の極座機で位 相の関係を表わしたもの、第6図は、この発明に 係るデジタル受信器に使用するのに適当なCostasループQPSK検被器の模式図、第7図は、この発明に係るデジタルFM放送およびケーブルの相互連結の模型的な構成図、第8図は、この発明に係るデジタルFM受信器の模型式的な構成図である。

### 図において

出願人 ジェネラル インストラメント コーポレーション ・ 代理人 弁理士 大 内 度 ―

















